

令和2年9月23日(水)

# 伝法陸閘（右岸）他耐震対策工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	伝法陸閘（右岸）他耐震対策工事
工事地名	(自)大阪府大阪市西淀川区福町2丁目地先 (至)大阪府大阪市西淀川区姫里1丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 6月
2) 事務所名	淀川河川事務所 沿川整備課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4025010012	1 4) 単価適用年月	2020年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	183日間 自 令和 2年 9月24日 (当初) 至 令和 3年 3月25日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	42,300
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月30日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	伝法陸閘（右岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		
	(当 初)					事業区分	河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川修繕 【伝法陸閘(右岸)】		式	1		202,510,287			
地盤改良工		式	1		195,219,685			
作業土工『夜間施工』		式	1		756,685			
床掘り	土砂	m3	190	344.3	65,417			単-1号
床掘り	土砂	m3	9	2,790	25,110			単-2号
埋戻し	土砂	m3	160	1,371	219,360			単-3号
埋戻し	土砂	m3	7	5,257	36,799			単-4号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	190	242.6	46,094			単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9	1,765	15,885			単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380	840	319,200			単-7号
整地	残土受入れ地での処理	m3	200	144.1	28,820			単-8号
固結工『夜間施工』		式	1		194,463,000			

# 設計内訳書

工事名	伝法陸閘（右岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		
	(当初)					事業区分	河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧噴射攪拌	φ3.0m 改良長L=10.6m	本	3	9,269,000	27,807,000			単-9号
高圧噴射攪拌	φ6.0m 改良長L=10.6m	本	24	6,944,000	166,656,000			単-10号
付帯道路工		式	1		441,826			
アスファルト舗装工『夜間施工』		式	1		441,826			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚150mm	m2	209	534	111,606			単-11号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 施工幅員3.0m超	m2	209	1,580	330,220			単-12号
構造物撤去工		式	1		297,986			
構造物取壊し工『夜間施工』		式	1		236,696			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	110	748.6	82,346			単-13号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	210	735	154,350			単-14号
運搬処理工『夜間施工』		式	1		61,290			
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	10	2,604	26,040			単-15号

# 設計内訳書

工事名	伝法陸閘（右岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		概要
	(当 初)					事業区分	河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	10	3,525	35,250			単-16号
仮設工		式	1		6,550,790			
路面覆工『夜間施工』		式	1		4,901,870			
覆工板・覆工板受桁	2000×1000 H-400 設置・撤去	m2	176	27,280	4,801,280			単-17号
現場発成品運搬	鋼材	回	7	14,370	100,590			単-18号
交通管理工『夜間施工』		式	1		1,648,920			
交通誘導警備員		人日	91	18,120	1,648,920			単-19号
直接工事費		式	1		202,510,287			
共通仮設費		式	1		20,975,940			
共通仮設費		式	1		4,673,940			
運搬費		式	1		563,940			
仮設材運搬費		t	48.2	11,700	563,940			単-20号

# 設計内訳書

工事名	伝法陸閘（右岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕			
	(当 初)					事業区分	河川修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費（率計上）		式	1		4,110,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		16,302,000				
純工事費		式	1		223,486,227				
現場管理費		式	1		53,837,000				
工事原価		式	1		298,550,129				
一般管理費等		式	1		38,309,871				
工事価格		式	1		336,860,000				
消費税相当額		式	1		33,686,000				
工事費計		式	1		370,546,000				

# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（右岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		
	(当 初)					事業区分	河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川修繕 【淀川陸閘(右岸)】		式	1		12,602,772			
地盤改良工		式	1		11,183,436			
作業土工『夜間施工』		式	1		365,436			
床掘り	土砂	m3	40	2,790	111,600			単-1号
埋戻し	土砂	m3	30	5,257	157,710			単-2号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	242.6	7,278			単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	1,544	61,760			単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	710.8	21,324			単-5号
整地	残土受入れ地での処理	m3	40	144.1	5,764			単-6号
固結工『夜間施工』		式	1		10,818,000			
高圧噴射攪拌	φ3.2m 改良長L=11.2m	本	3	3,606,000	10,818,000			単-7号
付帯道路工		式	1		80,332			

# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（右岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		概要
	(当初)					事業区分	河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
アスファルト舗装工『夜間施工』		式	1		80,332			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚150mm	m2	38	534	20,292			単-8号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 施工幅員3.0m超	m2	38	1,580	60,040			単-9号
構造物撤去工		式	1		54,090			
構造物取壊し工『夜間施工』		式	1		40,656			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	17	748.6	12,726			単-10号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	38	735	27,930			単-11号
運搬処理工『夜間施工』		式	1		13,434			
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	3,192	6,384			単-12号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	3,525	7,050			単-13号
仮設工		式	1		1,284,914			
路面覆工『夜間施工』		式	1		813,794			



# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（右岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		概要
	(当 初)					事業区分	河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
覆工板・覆工板受桁	2000×1000 H-400 設置・撤去	m2	32	24,970	799,040			単-14号
現場発生品運搬	鋼材	回	2	7,377	14,754			単-15号
交通管理工『夜間施工』		式	1		471,120			
交通誘導警備員		人日	26	18,120	471,120			単-16号
直接工事費		式	1		12,602,772			
共通仮設費		式	1		2,230,130			
共通仮設費		式	1		518,130			
運搬費		式	1		104,130			
仮設材運搬費		t	8.9	11,700	104,130			単-17号
現場環境改善費（率計上）		式	1		414,000			
共通仮設費（率計上）		式	1		1,712,000			
純工事費		式	1		14,832,902			

# 設計内訳書

工事名		淀川陸閘（右岸）他耐震対策工事				(当 初)		事業区分	河川維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費			式	1		6,394,000				
工事原価			式	1		21,226,902				

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月  
 歩掛使用年月  
 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 内訳書<データ無し>

〔(自)大阪府大阪市西淀川区福町2丁目地先〕

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	摘要
							金額増減	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	344.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	344.3	344.3			
計						344.3			
単価						344.3		円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,790	2,790			
計						2,790			
単価						2,790		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,371	1,371			
計						1,371			
単価						1,371		円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3	1	5,257	5,257			
計						5,257			
単価						5,257		円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							242.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	242.6	242.6	
計						242.6	
単価						242.6	円/m3

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
							1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 3.0km以下	m3	1	1,765	1,765	
計						1,765	
単価						1,765	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	840	840			
計						840			
単価						840	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	144.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	144.1	144.1			
計						144.1			
単価						144.1	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一9号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌	φ3.0m 改良長L=10.6m						3	9,269,000
	削孔	削孔長L=11.6m	本	1	897,800		897,800		
	削孔	削孔長L=15.5m	本	2	1,200,000		2,400,000		
	高压喷射搅拌	φ3.0m 改良長L=10.6m	本	3	7,297,000		21,891,000		
	削孔プラント据付・撤去		回	1	413,600		413,600		
	高压喷射搅拌機械据付・撤去		回	1	2,202,000		2,202,000		
	計						27,804,400		
	単価						9,269,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌	φ6.0m 改良長L=10.6m						24	6,944,000
	削孔	削孔長L=11.6m	本	12	839,500		10,074,000		
	削孔	削孔長L=15.5m	本	12	1,135,000		13,620,000		
	高压喷射搅拌	φ6.0m 改良長L=10.6m	本	24	5,786,000		138,864,000		
	削孔プラント据付・撤去		回	1	448,100		448,100		
	高压喷射搅拌機械据付・撤去		回	1	3,649,000		3,649,000		
	計						166,655,100		
	単価						6,944,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	534	534		
計						534		
単価						534	円/m2	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 施工幅員3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,580	1,580		
計						1,580		
単価						1,580	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量		1	単価	748.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	748.6	748.6			
計						748.6			
単価						748.6	円/m		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量		1	単価	735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	735	735			
計						735			
単価						735	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-15号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,604	2,604	
	計					2,604	
	単価					2,604	円/m3

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-16号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3)		m 3	1	3,525	3,525	
	計					3,525	
	単価					3,525	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	覆工板・覆工板受桁	2000×1000 H-400 設置・撤去	単位	m2	数量	176	単価	27,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)		設置・撤去 標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	176	12,420	2,185,920		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 3.6月 無 有 1050円 1回	m <sup>2</sup>	176	5,205	916,080		
H形鋼杭賃料		H400 11.1m/本 108日 無 有 3500円 無 1回	本	8	32,330	258,640		
H形鋼		H-400(中古) L=4.5m	本	23	54,750	1,259,250		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	2.4	75,500	181,200		
計						4,801,090		
単価						27,280	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-18号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	回	数量		1	単価	14,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	14,370	14,370			
計						14,370			
単価						14,370	円/回		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	18,120	18,120			
計						18,120			
単価						18,120	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
	計						11,700	
	単価						11,700	円/t



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	897,800
特殊作業員		人	5.17	38,603		199,577		
普通作業員		人	5.17	34,114		176,369		
運転手 (特殊)		人	5.17	38,244		197,721		
軽油	1. 2号	L	46.54	104		4,840		
安定液		m3	0.51	4,676		2,384		
機械損料	運転日損料	日	5.17	12,730		65,814		
機械損料	供用日損料	供用日	9.25	13,160		121,730		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75 kVA	日	5.17	2,840		14,682		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			114,683		
計						897,800		
単価						897,800	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

削孔	削孔長L=15.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	6.91	38,603	266,746			
普通作業員		人	6.91	34,114	235,727			
運転手 (特殊)		人	6.91	38,244	264,266			
軽油	1. 2号	L	62.23	104	6,471			
安定液		m3	0.69	4,676	3,226			
機械損料	運転日損料	日	6.91	12,730	87,964			
機械損料	供用日損料	供用日	12.37	13,160	162,789			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75 kVA	日	6.91	2,840	19,624			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		153,187			
計					1,200,000			
単価					1,200,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	7,297,000
高圧噴射攪拌	φ3.0m 改良長L=10.6m						1	
土木一般世話役		人	6	42,194		253,164		
特殊作業員		人	12	38,603		463,236		
普通作業員		人	6	34,114		204,684		
電工		人	6	38,244		229,464		
運転手 (特殊)		人	18	38,244		688,392		
軽油	1. 2号	L	770.67	104		80,149		
固化材		m3	44.78	17,360		777,380		
機械損料	運転日損料	日	6	137,900		827,400		
機械損料	供用日損料	供用日	11.67	109,700		1,280,199		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	11.67	3,170		36,993		
バックホ運転	クローラ型 山積0.8m3	日	6	60,000		360,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌	φ3.0m 改良長L=10.6m					1		7,297,000
諸雑費 (率+まるめ) 114%		式	1			2,095,939		
計						7,297,000		
単価						7,297,000	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
削孔プラント据付・撤去						1	413,600	
土木一般世話役		人	3	42,194		126,582		
特殊作業員		人	3	38,603		115,809		
普通作業員		人	3	34,114		102,342		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			68,867		
計						413,600		
単価						413,600	円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称		規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,202,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	6	42,194	253,164			
特殊作業員			人	12	38,603	463,236			
普通作業員			人	6	34,114	204,684			
電工			人	6	38,244	229,464			
運転手 (特殊)			人	12	38,244	458,928			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	3	54,100	162,300			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	2	94,600	189,200			
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		241,024			
計						2,202,000			
単価						2,202,000		円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	削孔	削孔長L=11.6m	単位	本	数量	1	単価	839,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.71	38,603	104,614			
普通作業員		人	2.71	34,114	92,448			
運転手 (特殊)		人	2.71	38,244	103,641			
軽油	1. 2号	L	96.12	104	9,996			
安定液		m3	1.09	12,480	13,603			
機械損料	運転日損料	日	2.71	46,310	125,500			
機械損料	供用日損料	供用日	4.13	51,670	213,397			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	4.13	4,120	17,015			
諸雑費 (率+まるめ) 53%		式	1		159,286			
計					839,500			
単価					839,500	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

削孔	削孔長L=15.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3.63	38,603	140,128			
普通作業員		人	3.63	34,114	123,833			
運転手 (特殊)		人	3.63	38,244	138,825			
軽油	1. 2号	L	128.88	104	13,403			
安定液		m3	1.46	12,480	18,220			
機械損料	運転日損料	日	3.63	46,310	168,105			
機械損料	供用日損料	供用日	5.73	51,670	296,069			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	5.73	4,120	23,607			
諸雑費 (率+まるめ) 53%		式	1		212,810			
計					1,135,000			
単価					1,135,000	円/本		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌	φ6.0m 改良長L=10.6m						1	5,786,000
土木一般世話役		人	1.92	42,194		81,012		
特殊作業員		人	1.92	38,603		74,117		
普通作業員		人	3.83	34,114		130,656		
電工		人	1.92	38,244		73,428		
設備機械工		人	1.92	41,296		79,288		
運転手 (特殊)		人	9.58	38,244		366,377		
軽油	1. 2号	L	726.42	104		75,547		
固化材		m3	80.05	16,500		1,320,825		
機械損料	運転日損料	日	1.92	540,200		1,037,184		
機械損料	供用日損料	供用日	4.79	298,500		1,429,815		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	4.79	3,170		15,184		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌	φ6.0m 改良長L=10.6m					1		5,786,000
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	4.79	4,960		23,758		
バックホ運転	クロー型 山積0.8m3	日	1.92	58,960		113,203		
諸雑費 (率+まるめ) 120%		式	1			965,606		
計						5,786,000		
単価						5,786,000	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
削孔プラント据付・撤去						1	448,100	
土木一般世話役		人	3	42,194		126,582		
特殊作業員		人	3	38,603		115,809		
普通作業員		人	3	34,114		102,342		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			103,367		
計						448,100		
単価						448,100	円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

高圧噴射攪拌機械据付・撤去		単位	回	数量	単価	金額	単価	3,649,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8	42,194	337,552			
特殊作業員		人	8	38,603	308,824			
普通作業員		人	8	34,114	272,912			
電工		人	8	38,244	305,952			
設備機械工		人	8	41,296	330,368			
運転手 (特殊)		人	25	38,244	956,100			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	54,100	270,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	94,600	189,200			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		677,592			
計					3,649,000			
単価					3,649,000	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	設置・撤去 標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	7,677	767,700	12,420
覆工板・受桁設置 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	7,677	767,700	
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	4,741	474,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		200	
計					1,242,000	
単価					12,420	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 3.6月 無 有 1050円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 従来型	187kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	3,924	3,924		
覆工板 修理費及び損耗費			m <sup>2</sup>	1	1,281	1,281		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,205		
単価						5,205	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

H形鋼杭賃料		H400 11.1m/本 108日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.909	8,640	16,493	1		32,330
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.909	8,295	15,835			
諸雑費 (まるめ)		式	1				2	
計								32,330
単価								32,330 円/本



### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	H形鋼	H-400(中古) L=4.5m	単位	本	数量		単価
					1		54,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		H-400 中古	t	0.77	71,100	54,747	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						54,750	
単価						54,750	円/本

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	18,112	18,112	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						18,120	
単価						18,120	円/人日

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	4,350
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	3,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,676			
単価					4,676	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	12,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-リンクマン運転損料	機関出力11kW スピントル内径φ148mm	日	1	8,700	8,700			
グラウトポンプ運転損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	日	1	1,620	1,620			
サトポンプ運転損料	口径100mm 全揚程25m	日	1	919	919			
水中ポンプ運転損料	口径50mm 全揚程30m	日	1	288	288			
動力制御盤運転損料	CP-2	日	1	1,200	1,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						12,730		
単価						12,730	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	13,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボ-リンクマシ 供用損料	機関出力11kW スピントル内径φ148mm	供用日	1	10,000	10,000			
	グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	供用日	1	1,220	1,220			
	サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498			
	水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166			
	水槽 供用損料	容量5m3	供用日	1	342	342			
	動力制御盤 供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
	諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
	計						13,160		
	単価						13,160	円/供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,676			
単価					4,676	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	運転日損料	単位	日	数量	1	単価	12,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リンクマン運転損料	機関出力11kW スピンドル内径φ148mm	日	1	8,700	8,700		
	グラウトポンプ運転損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	日	1	1,620	1,620		
	サトポンプ運転損料	口径100mm 全揚程25m	日	1	919	919		
	水中ポンプ運転損料	口径50mm 全揚程30m	日	1	288	288		
	動力制御盤運転損料	CP-2	日	1	1,200	1,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					12,730		
	単価					12,730	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	13,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボ-リンクマシ 供用損料	機関出力11kW スピントル内径φ148mm	供用日	1	10,000	10,000			
	グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	供用日	1	1,220	1,220			
	サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498			
	水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166			
	水槽 供用損料	容量5m3	供用日	1	342	342			
	動力制御盤 供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
	諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
	計						13,160		
	単価						13,160		円/供用日



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

固化材		単位	m3	数量		1	単価	17,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材		t	0.62	28,000	17,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,360			
単価					17,360	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	137,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ 運転損料	圧力40MPa 吐出量400L/min	日	1	83,700	83,700			
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	724	724			
スラリーポンプ 運転損料	24m <sup>3</sup> /h	日	1	11,000	11,000			
フィルター式集塵機 運転損料	60m <sup>3</sup> /min	日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 運転損料	容量30t	日	1	5,470	5,470			
流量計 運転損料	0~1000L/min 圧力0~3.9MPa	日	1	4,240	4,240			
高压洗浄機 運転損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	日	2	517	1,034			
水中ポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程20m	日	1	575	575			
給水用ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	368	368			
排水ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	724	1,448			
動力制御盤 運転損料	CP-2	日	2	1,200	2,400			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	名称	運転日損料	単位	日	数量	1	単価	137,900
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧噴射攪拌機運転損料	削孔・造成兼用機	日	1	9,900	9,900		
	空気圧縮機運転損料	可搬式エンジン駆動スクェ型 排ガス(第1次) 18~19m <sup>3</sup> /min	日	1	4,440	4,440		
	強力横型サトポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程50m	日	1	3,700	3,700		
	動力制御盤運転損料	CP-3	日	1	1,610	1,610		
	クローラークレーン運転損料(1)	4.9t吊	日	1	6,220	6,220		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
	計						137,900	
	単価						137,900	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高圧大容量ポンプ 供用損料	圧力40MPa 吐出量400L/min	供用日	1	50,400	50,400			
超高圧ポンプ 補助加圧ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	392	392			
スラリーポンプ 供用損料	24m <sup>3</sup> /h	供用日	1	13,000	13,000			
フィルター式集塵機 供用損料	60m <sup>3</sup> /min	供用日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 供用損料	容量30t	供用日	1	3,300	3,300			
流量計 供用損料	0~1000L/min 圧力0~3.9MPa	供用日	1	4,090	4,090			
高圧洗浄機 供用損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	供用日	2	297	594			
水中ポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程20m	供用日	1	332	332			
給水用ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	212	212			
排水ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	2	392	784			
水槽 供用損料	容量30m <sup>3</sup>	供用日	2	1,230	2,460			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料		供用日損料	単位	供用日	数量	1	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
動力制御盤供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
高圧噴射攪拌機供用損料	削孔・造成兼用機	供用日	1	11,400	11,400			
空気圧縮機供用損料	可搬式エンジン駆動スクェ型 排ガス(第1次) 18~19m <sup>3</sup> /min	供用日	1	5,290	5,290			
強力横型サドホンプ 供用損料	口径100mm 全揚程50m	供用日	1	1,730	1,730			
動力制御盤供用損料	CP-3	供用日	1	1,260	1,260			
クローラクレーン供用損料	4.9t吊	供用日	1	12,400	12,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		55			
計					109,700			
単価					109,700	円/供用日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ (特殊)	クローラ型 山積0.8m3	人	1	38,244	38,244	38,244		
軽油	1.2号	L	85	104	8,840	8,840		
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1.3	9,930	12,909	12,909		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	7		
計						60,000		
単価						60,000	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	12,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
泥水調整剤	強度発現型	k g	10	780	7,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					12,480			
単価					12,480	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	46,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-リンクマン運転損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	1	39,000	39,000			
グラウトポンプ運転損料	横型二連複動ピストン式 吐出量350~400L/min	日	1	4,420	4,420			
サトポンプ運転損料	口径100mm 全揚程25m	日	1	919	919			
水中ポンプ運転損料	口径50mm 全揚程30m	日	1	288	288			
動力制御盤運転損料	CP-4	日	1	1,680	1,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						46,310		
単価						46,310	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	1		単価	51,670
		単位	数量	単価	金額	摘要		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ-リンクマン供用損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000			
グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量350~400L/min	供用日	1	3,330	3,330			
サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498			
水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166			
水槽供用損料	容量10m3	供用日	1	488	488			
水槽供用損料	容量20m3	供用日	1	869	869			
動力制御盤供用損料	CP-4	供用日	1	1,310	1,310			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					51,670			
単価					51,670		円/供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	12,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペンナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
泥水調整剤	強度発現型	k g	10	780	7,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					12,480			
単価					12,480	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	46,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-リングマン運転損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	1	39,000	39,000			
グラウトポンプ運転損料	横型二連複動ピストン式 吐出量350~400L/min	日	1	4,420	4,420			
サトポンプ運転損料	口径100mm 全揚程25m	日	1	919	919			
水中ポンプ運転損料	口径50mm 全揚程30m	日	1	288	288			
動力制御盤運転損料	CP-4	日	1	1,680	1,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						46,310		
単価						46,310	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	51,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-リンクマン供用損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000			
グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量350~400L/min	供用日	1	3,330	3,330			
サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498			
水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166			
水槽供用損料	容量10m3	供用日	1	488	488			
水槽供用損料	容量20m3	供用日	1	869	869			
動力制御盤供用損料	CP-4	供用日	1	1,310	1,310			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					51,670			
単価					51,670	円/供用日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

固化材		単位	m3	数量	単価	金額	単価	16,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材	強度発現型	t	0.66	25,000	16,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,500			
単価					16,500	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料		運転日損料		単位	日	数量	1	単価	540,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
超高压大容量ポンプ 運転損料	圧力35MPa 吐出量400L/min	日	2	83,700	167,400				
スラリーポンプ 運転損料	660L/min	日	1	20,100	20,100				
フィルター式集塵機 運転損料	60m3/min	日	1	1,070	1,070				
固化材サイロ 運転損料	容量30t	日	2	5,470	10,940				
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	724	1,448				
水中ポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程20m	日	2	575	1,150				
高压洗浄機 運転損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	日	2	517	1,034				
記録装置 運転損料	圧力・流量他	日	1	4,500	4,500				
給水用ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	368	368				
排水ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	724	1,448				
高压噴射攪拌機械 運転損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	1	39,000	39,000				

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	1	単価	540,200
		名称	規格	単位	数量	単価	金額
整流装置付モーター運転損料	φ140mm	日	1	110,000	110,000		
スライベル運転損料	耐圧80MPa φ140mm	日	1	54,500	54,500		
ロッド運転損料	φ140mm 3本/m 12本/組	日	1	109,000	109,000		
空気圧縮機運転損料	可搬式エンジン駆動スクユ型 排ガス(第1次) 18~19m3/min	日	1	4,440	4,440		
強力横型サドポンプ運転損料	口径100mm 全揚程50m	日	1	3,700	3,700		
動力制御盤運転損料	CP-1	日	1	938	938		
動力制御盤運転損料	CP-2	日	1	1,200	1,200		
動力制御盤運転損料	CP-3	日	1	1,610	1,610		
クローラクレーン運転損料(2)	4.9t吊	日	1	6,260	6,260		
諸雑費(まるめ)		式	1		94		
計					540,200		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料		運転日損料		単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							1 540,200	540,200	円/日



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	298,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ 供用損料	圧力35MPa 吐出量400L/min	供用日	2	50,400	100,800			
スラリーポンプ 供用損料	660L/min	供用日	1	23,900	23,900			
フィルター式集塵機 供用損料	60m3/min	供用日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 供用損料	容量30t	供用日	2	3,300	6,600			
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	2	392	784			
水中ポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程20m	供用日	2	332	664			
水槽 供用損料	容量30m3	供用日	2	1,230	2,460			
高压洗浄機 供用損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	供用日	2	297	594			
記録装置 供用損料	圧力・流量他	供用日	1	4,340	4,340			
給水用ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	212	212			
排水ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	2	392	784			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	298,500
		単位	数量	単価	金額	摘要		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌機械供用損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000			
整流装置付モーター供用損料	φ140mm	供用日	1	35,800	35,800			
スライベル供用損料	耐圧80MPa φ140mm	供用日	1	17,700	17,700			
ロッド供用損料	φ140mm 3本/m 12本/組	供用日	1	35,400	35,400			
空気圧縮機供用損料	可搬式エンジン駆動スクュ型 排ガス(第1次) 18~19m3/min	供用日	1	5,290	5,290			
強力横型サンドポンプ供用損料	口径100mm 全揚程50m	供用日	1	1,730	1,730			
動力制御盤供用損料	CP-1	供用日	1	730	730			
動力制御盤供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
動力制御盤供用損料	CP-3	供用日	1	1,260	1,260			
クローラークレーン供用損料	4.9t吊	供用日	1	12,400	12,400			
諸雑費(まるめ)		式	1				51	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	298,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						298,500		
単価						298,500	円/供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ (特殊)	クローラ型 山積0.8m3	人	1	38,244	38,244		58,960	
軽油	1.2号	L	75	104	7,800			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1.3	9,930	12,909			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						58,960		
単価						58,960	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,677
土木一般世話役		人	2.9	42,194	122,362	
とび工		人	4.6	44,528	204,828	
溶接工		人	2.1	43,810	92,001	
普通作業員		人	5.1	34,114	173,981	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.9	54,080	156,832	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		17,696	
計					767,700	
単価					7,677	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,741
土木一般世話役		人	1.8	42,194	75,949	
とび工		人	2.7	44,528	120,225	
溶接工		人	1.3	43,810	56,953	
普通作業員		人	3.2	34,114	109,164	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.8	54,080	97,344	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		14,465	
計					474,100	
単価					4,741	円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/m3	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,257	5,257		
計						5,257		
単価						5,257	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	242.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	242.6	242.6		
計						242.6		
単価						242.6	円/m3	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m3	1	1,544	1,544		
計						1,544		
単価						1,544	円/m3	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	710.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m3	1	710.8	710.8			
	計					710.8			
	単価					710.8	円/m3		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	144.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	144.1	144.1			
	計					144.1			
	単価					144.1	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌	φ3.2m 改良長L=11.2m						3	3,606,000
	削孔	削孔長L=15.2m	本	1	491,700		491,700		
	削孔	削孔長L=16.7m	本	2	538,700		1,077,400		
	高压喷射搅拌	φ3.2m 改良長L=11.2m	本	3	2,211,000		6,633,000		
	削孔プラント据付・撤去		回	1	413,600		413,600		
	高压喷射搅拌機械据付・撤去		回	1	2,202,000		2,202,000		
	計						10,817,700		
	単価						3,606,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-8号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚150mm	単位	m2	数量		1	単価	534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用	m 2	1	534	534			
	計					534			
	単価					534	円/m2		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 施工幅員3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,580	1,580			
	計					1,580			
	単価					1,580	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量		1	単価	748.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	748.6	748.6			
計						748.6			
単価						748.6	円/m		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-11号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量		1	単価	735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	735	735			
計						735			
単価						735	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m3	1	3,192	3,192	
	計					3,192	
	単価					3,192	円/m3

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-13号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(m3)		m3	1	3,525	3,525	
	計					3,525	
	単価					3,525	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	覆工板・覆工板受桁	2000×1000 H-400 設置・撤去	単位	m2	数量	32	単価	24,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)		設置・撤去 標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	32	12,420	397,440		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.5月 無 有 1050円 1回	m <sup>2</sup>	32	2,916	93,312		
H形鋼杭賃料		H400 8.4m/本 45日 無 有 3500円 無 1回	本	2	17,190	34,380		
H形鋼		H-400(中古) L=4.5m	本	5	54,750	273,750		
計						798,882		
単価						24,970	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-15号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	回	数量		単価	7,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	7,377	7,377		
計						7,377		
単価						7,377	円/回	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	18,120	18,120		
計						18,120		
単価						18,120	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 4.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
	計						11,700	
	単価						11,700	円/t



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	削孔	削孔長L=15.2m	単位	本	数量	1	単価	491,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.51	38,603	96,893			
普通作業員		人	2.51	34,114	85,626			
運転手 (特殊)		人	2.51	38,244	95,992			
軽油	1. 2号	L	68.02	104	7,074			
安定液		m3	0.68	4,676	3,179			
機械損料	運転日損料	日	2.51	12,730	31,952			
機械損料	供用日損料	供用日	5.64	13,160	74,222			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75 kVA	日	5.64	2,840	16,017			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		80,745			
計					491,700			
単価					491,700	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

削孔	削孔長L=16.7m	単位	本	数量	単価	金額	単価	538,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.75	38,603	106,158			
普通作業員		人	2.75	34,114	93,813			
運転手 (特殊)		人	2.75	38,244	105,171			
軽油	1. 2号	L	74.49	104	7,746			
安定液		m3	0.75	4,676	3,507			
機械損料	運転日損料	日	2.75	12,730	35,007			
機械損料	供用日損料	供用日	6.18	13,160	81,328			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75 kVA	日	6.18	2,840	17,551			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		88,419			
計					538,700			
単価					538,700	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,211,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.33	42,194	56,118			
特殊作業員		人	2.67	38,603	103,070			
普通作業員		人	1.33	34,114	45,371			
電工		人	1.33	38,244	50,864			
運転手 (特殊)		人	4	38,244	152,976			
軽油	1. 2号	L	597.33	104	62,122			
固化材		m3	37.27	17,360	647,007			
機械損料	運転日損料	日	1.33	138,000	183,540			
機械損料	供用日損料	供用日	5.67	109,700	621,999			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	1.33	3,170	4,216			
バックホ運転	クロー型 山積0.8m3	日	1.33	60,000	79,800			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌	φ3.2m 改良長L=11.2m					1		2,211,000
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1			203,917		
計						2,211,000		
単価						2,211,000	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
削孔プラント据付・撤去						1	413,600	
土木一般世話役		人	3	42,194		126,582		
特殊作業員		人	3	38,603		115,809		
普通作業員		人	3	34,114		102,342		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			68,867		
計						413,600		
単価						413,600	円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称		規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,202,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	6	42,194	253,164			
特殊作業員			人	12	38,603	463,236			
普通作業員			人	6	34,114	204,684			
電工			人	6	38,244	229,464			
運転手 (特殊)			人	12	38,244	458,928			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	3	54,100	162,300			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	2	94,600	189,200			
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		241,024			
計						2,202,000			
単価						2,202,000		円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	設置・撤去 標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	7,677	767,700	12,420
覆工板・受桁設置 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	7,677	767,700	
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	4,741	474,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		200	
計					1,242,000	
単価					12,420	円/m <sup>2</sup>



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.5月 無 有 1050円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 従来型	187kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	1,635	1,635		
覆工板 修理費及び損耗費			m <sup>2</sup>	1	1,281	1,281		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,916		
単価						2,916	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
H形鋼杭賃料	H400 8.4m/本 45日 無有 3500円 無 1回						1	17,190
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.445	3,600		5,202		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.445	8,295		11,986		
諸雑費 (まるめ)		式	1				2	
計						17,190		
単価						17,190	円/本	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	H形鋼	H-400(中古) L=4.5m	単位	本	数量		単価
					1		54,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		H-400 中古	t	0.77	71,100	54,747	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						54,750	
単価						54,750	円/本

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	18,112	18,112	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						18,120	
単価						18,120	円/人日

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 4.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,676			
単価					4,676	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	名称	運転日損料	単位	日	数量	1	単価	12,730
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リングマン運転損料	機関出力11kW スピンドル内径φ148mm	日	1	8,700	8,700		
	グラウトポンプ運転損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	日	1	1,620	1,620		
	サトポンプ運転損料	口径100mm 全揚程25m	日	1	919	919		
	水中ポンプ運転損料	口径50mm 全揚程30m	日	1	288	288		
	動力制御盤運転損料	CP-2	日	1	1,200	1,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
	計						12,730	
	単価						12,730	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	13,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-リンクマシ 供用損料	機関出力11kW スピントル内径φ148mm	供用日	1	10,000	10,000			
グラウトポン 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	供用日	1	1,220	1,220			
サトポン 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498			
水中ポン 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166			
水槽 供用損料	容量5m3	供用日	1	342	342			
動力制御盤 供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					13,160			
単価					13,160	円/供用日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,676			
単価					4,676	円/m3		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料		運転日損料		単位	日	数量	1	単価	12,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン運転損料		機関出力11kW スピンドル内径φ148mm		日	1	8,700	8,700		
グラウトポンプ運転損料		横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min		日	1	1,620	1,620		
サトポンプ運転損料		口径100mm 全揚程25m		日	1	919	919		
水中ポンプ運転損料		口径50mm 全揚程30m		日	1	288	288		
動力制御盤運転損料		CP-2		日	1	1,200	1,200		
諸雑費 (まるめ)				式	1		3		
計							12,730		
単価							12,730	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	1		単価	13,160
		単位	数量	単価	金額	摘要		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ボ-リンクマシ 供用損料	機関出力11kW スピントル内径φ148mm	供用日	1	10,000	10,000			
グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	供用日	1	1,220	1,220			
サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498			
水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166			
水槽 供用損料	容量5m3	供用日	1	342	342			
動力制御盤 供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					13,160			
単価					13,160		円/供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固化材		単位	m3		1	17,360
固化材		t	0.62	28,000	17,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					17,360	
単価					17,360	円/m3

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ 運転損料	圧力40MPa 吐出量400L/min	日	1	83,700	83,700			
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	724	724			
スラリーポンプ 運転損料	24m <sup>3</sup> /h	日	1	11,000	11,000			
フィルター式集塵機 運転損料	60m <sup>3</sup> /min	日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 運転損料	容量30t	日	1	5,470	5,470			
流量計 運転損料	0~1000L/min 圧力0~3.9MPa	日	1	4,240	4,240			
高压洗浄機 運転損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	日	2	517	1,034			
水中ポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程20m	日	1	575	575			
給水用ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	368	368			
排水ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	724	1,448			
動力制御盤 運転損料	CP-2	日	2	1,200	2,400			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	名称	運転日損料	単位	日	数量	1	単価	138,000
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧噴射攪拌機運転損料	削孔・造成兼用機	日	1	9,900	9,900		
	空気圧縮機運転損料	可搬式エンジン駆動スクェ型 排ガス(第1次) 18~19m <sup>3</sup> /min	日	1	4,440	4,440		
	強力横型サトポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程50m	日	1	3,700	3,700		
	動力制御盤運転損料	CP-3	日	1	1,610	1,610		
	クローラクレーン運転損料(2)	4.9t吊	日	1	6,260	6,260		
	諸雑費(まるめ)		式	1		61		
	計					138,000		
	単価					138,000	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高圧大容量ポンプ 供用損料	圧力40MPa 吐出量400L/min	供用日	1	50,400	50,400			
超高圧ポンプ 補助加圧ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	392	392			
スラリーポンプ 供用損料	24m <sup>3</sup> /h	供用日	1	13,000	13,000			
フィルター式集塵機 供用損料	60m <sup>3</sup> /min	供用日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 供用損料	容量30t	供用日	1	3,300	3,300			
流量計 供用損料	0~1000L/min 圧力0~3.9MPa	供用日	1	4,090	4,090			
高圧洗浄機 供用損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	供用日	2	297	594			
水中ポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程20m	供用日	1	332	332			
給水用ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	212	212			
排水ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	2	392	784			
水槽 供用損料	容量30m <sup>3</sup>	供用日	2	1,230	2,460			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	109,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	動力制御盤供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
	高圧噴射攪拌機供用損料	削孔・造成兼用機	供用日	1	11,400	11,400			
	空気圧縮機供用損料	可搬式エンジン駆動スクェ型 排ガス(第1次) 18~19m3/min	供用日	1	5,290	5,290			
	強力横型サドポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程50m	供用日	1	1,730	1,730			
	動力制御盤供用損料	CP-3	供用日	1	1,260	1,260			
	クローラクレーン供用損料	4.9t吊	供用日	1	12,400	12,400			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		55			
	計					109,700			
	単価					109,700	円/供用日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ (特殊)	クローラ型 山積0.8m3	人	1	38,244	38,244	38,244		
軽油	1.2号	L	85	104	8,840	8,840		
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1.3	9,930	12,909	12,909		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	7		
計						60,000		
単価						60,000	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,677
土木一般世話役		人	2.9	42,194	122,362	
とび工		人	4.6	44,528	204,828	
溶接工		人	2.1	43,810	92,001	
普通作業員		人	5.1	34,114	173,981	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.9	54,080	156,832	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		17,696	
計					767,700	
単価					7,677	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,741
土木一般世話役		人	1.8	42,194	75,949	
とび工		人	2.7	44,528	120,225	
溶接工		人	1.3	43,810	56,953	
普通作業員		人	3.2	34,114	109,164	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.8	54,080	97,344	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		14,465	
計					474,100	
単価					4,741	円/m <sup>2</sup>